Index of Claims

Application/Control No	٥.

10/769,201

Examiner

Michael Krofcheck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROTITHOR ET AL.

Art Unit

2186

X	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

R

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

																									_						
Cla	aim				į	Dat	е	-		Claim Date										Cla	aim	Date									
Final	Original	3/30/06									Final		Original										Final	Original							
	1	х											1									[		101			$\Box$			$\Box$	
	2	х	L_	L	匚				Ш	_	L		2	4_	$oxed{oxed}$		$\Box$		_	$\perp$	_	Ļ		102			_	_		$\vdash$	
<u> </u>	3	X	_	_	_	_	_	ļ		_	<u> </u>		3	┿-	<u> </u>	_	_		_	$\dashv$	-	-		103	Н	$\dashv$			$\dashv$		_
ļ	4	X	-	<u> </u>	-	$\vdash$	┝	┢	_				4	+-	├	$\vdash$		$\dashv$			4	- }		104 105	-	-		-	$\dashv$	$\dashv$	-
-	5	X	-	├	╁	⊢	⊢	├	Н	$\dashv$			6	╅	┢	Н	$\dashv$		ᅴ		$\dashv$	ŀ		106			-	-	$\dashv$	$\dashv$	-
-	7	×		$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		7	+-	╁	$\vdash$			$\neg$	-	$\dashv$	ŀ		107			$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	-
$\vdash$	8	x	$\vdash$		t		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$			8	$\top$	<del>                                     </del>				$\neg$	$\neg$	ᅱ	ı		108			ヿ	$\neg$		$\sqcap$	_
	9	х			T		Г	$\vdash$		$\neg$			9									Į		109							_
	10	х											0											110				·			_
	11	х											1	1	L		_		_		_	ļ		111			_	_	Ш	$\sqcup$	
	12	x	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	_	L		_	ļ		2	_	$oxed{oxed}$	Ш				_	4	-		112	Ш	_	_	_	$\dashv$		_
	13	X	<u> </u>	H	├-	$\vdash$	-	├	Н	$\dashv$	$\vdash$		3	+-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$			$\dashv$	}		113 114	$\vdash$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-
-	14	X X	-	$\vdash$	╁	-	-	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		5	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		-		$\dashv$	-		115	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
	16	X	⊢	-	╁	⊢	⊢	╁	H	$\dashv$			6	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\dashv$	$\dashv$	ŀ		116	-		ᆉ	ᅥ	一	$\dashv$	-
-	17	x	H	_	╁	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\vdash$		7	+				$\dashv$	_	_	$\dashv$	ŀ		117			ᅥ		T	$\dashv$	_
	18	х	$\vdash$	_	Т		-						8		T						$\neg$	ı		118			$\neg$		П	$\sqcap$	
	19	х	$\vdash$		ऻ	一	1						9	1								Ī		119							
	20	х											0											120							_
	21	х			Ľ								1								$\Box$			121			_			$\square$	
	22	х			L	_	_	_	Ш				2		<u> </u>	Ш					_	Ļ		122	_		_	_	Щ		_
	23	х	L.		<u> </u> _	<u> _</u>	_	1_		_	-		3		<u> </u>				_	_	_	-		123			_		-		_
	24	X	_	<u> </u>	-	$\vdash$	⊢	⊢		_	<b> </b>		5	+-	<u> </u>	-	-	-		$\dashv$	$\dashv$	-		124 125	$\vdash$		$\dashv$	-		$\dashv$	_
	25 26	X	$\vdash$	-	┢	-	├	├	Н	$\dashv$	-		6	+		$\vdash$	-	-	-	-	$\dashv$	I		126	-			-	$\dashv$		-
_	27	x	-	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	$\dashv$	-		7	+	┢	$\vdash$				+	$\dashv$	ŀ	_	127			┪	_		$\dashv$	-
_	28	x	$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-		8	+-	_	-	Н	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	ᅥ	ŀ		128			一	_	$\sqcap$	$\sqcap$	-
	29	х	-	1	1		1	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			9	1		П	П		_		$\neg$	Ī		129			$\neg$		$\Box$		
	30	х		厂	1					$\neg$			0									Ī		130							
	31	х											1											131						Ш	
	32	х			<u> </u>	_	_						2	4			Ш		_		_	-		132				_			_
	33	x	<u> </u>	L.	┞	_	_	ļ		_	<u> </u>		3	4		Ш		_			4	ļ		133	_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_
	34	X	<u> </u>	ļ	1	-	-	├		-			4	-	├	-	$\vdash$	$\dashv$	_	$\dashv$		- }		134 135		$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	35 36	X	├-	$\vdash$	1	$\vdash$	├	├	-	$\dashv$	$\vdash$		6	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	}		136	Н	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-
-	37	x	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁─	├─	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		7	+-	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-		$\dashv$	}		137		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-	-
-	38	x	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-		8	+	<u> </u>	-	Н		_	$\dashv$	$\dashv$	ł		138		H	$\dashv$	$\dashv$	$\Box$	$\Box$	-
	39	x				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\neg$			9	_			П		_		$\Box$	ı		139							_
	40	х											0									Į		140						$\Box$	_
	41	х											1									[		141				$\Box$		Ш	
	42	x	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$		_		2	4_	<u> </u>		Ш				_			142		Ш	_	_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_
ļ	43	x	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ــــ	Щ	_			3	+	<u> </u>		Щ	Щ	_	_	_	ļ		143	$\vdash$	Н			$\vdash \vdash$	┝┷┥	_
-	44	X	_	<u> </u>		-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\dashv$			4	+-	┼	-		$\vdash$		-		- 1		144 145		$\vdash$		$\dashv$	⊢⊢	$\vdash$	-
	45 46	X	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\dashv$	-		6	+	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	_	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		146	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-
	47	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	├-	-		$\dashv$	-		7	╫	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	ŀ		147	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	_
1	48	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	H	$\vdash$		$\dashv$	-		8	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	$\dashv$	ŀ		148	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$	$\sqcap$	-
h	49	Н	H	-	Т	1		†	Н	$\dashv$			9	1	$t^-$		-			$\vdash$	$\dashv$	1		149		$\vdash$			$\sqcap$		-
	50		Г	Τ			1		Г	$\neg$			00	$\top$	1						コ	Ì		150							_
						•			•						<del>-</del>	_	_									_					-

101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       150	Final	Origina									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149		101			Т	Г	$\vdash$		_		П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149		102	Н		$\vdash$	_				$\overline{}$	Н
104		102			-	-	-	-			Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		103	H	_	_	<del> </del>	-				Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		104	_	-	<u> </u>		H	<u> </u>	_	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	_	$\vdash$				Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_	<u> </u>					Щ
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				_					Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         149       149		110			Γ						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_								П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_								П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	┢		$\vdash$	_	Г	$\vdash$	Н		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	115	<u> </u>	<del>                                     </del>	-			$\vdash$		H	H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del>                                     </del>	116	-	H	$\vdash$	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	H	-	_	-	├	⊢	$\vdash$	-	-
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<b></b>	117	$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>  </del>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	_	_	-	H	┡	$\vdash$	_	$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L					_			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L					_	Ш		Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				L					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Ī								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b></b>	128	Г							$\vdash$	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	129	_		<u> </u>	_			$\vdash$	$\vdash$	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	_	$\vdash$		_	$\vdash$	1	$\vdash$	┢	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131		$\vdash$			┢	-		$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$		<del> </del>	-	⊢	$\vdash$		-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	├	-	$\vdash$	├-	-	┝	┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		-	⊢	$\vdash$	-	-	┝	⊢	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┝	┝	├	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b> -	135	⊢	├-	-	$\vdash$		├-		<del> </del>	Н
138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	ļ	136	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
139	<b> </b>	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	L	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
142 143 144 145 146 147 148 149	L	140		L_	_	_	L_			<u> </u>	Щ.
142 143 144 145 146 147 148 149		141	_		_	<u></u>	L_	_	_	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		142	_			<u>_</u>	乚			<u>L</u>	Ш
145		143					Ĺ	<u> </u>			Ш
145	[	144									
146   147   148   149			Γ								$\Box$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146	$\vdash$		1			Π		Γ	П
148			$\vdash$	$\vdash$	Т	<u> </u>	$\vdash$	Г	<u> </u>	$\vdash$	М
149			<del>                                     </del>	$\vdash$	1	_	$\vdash$	H	T	<b>!</b>	Н
		149	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	H
100 1 1 1 1 1 1 1	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	┥
	Щ	130	<u> </u>			ш			L		щ